

सीएसआईआर-केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान
पिलानी (राजस्थान) 333031

सं. 35/2/2011-राभा/समिति

दिनांक : 10.06.2019

कार्यालय ज्ञापन

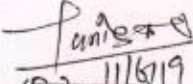
डॉ डी के असवाल, निदेशक, सीएसआईआर-एनपीएल, नई दिल्ली के द्वारा निदेशक, सीएसआईआर-सीरी, पिलानी के रूप में पदभार ग्रहण करने तथा समिति के सदस्य डॉ जमील अख्तर, मुख्य वैज्ञानिक के सेवानिवृत्त होने के फलस्वरूप संस्थान की राजभाषा कार्यान्वयन समिति में बदलाव हुआ है। साथ ही, संस्थान की राजभाषा कार्यान्वयन समिति की 14 मई, 2019 को आयोजित बैठक में लिए गए निर्णय के अनुसार डॉ एस अली अकबर, मुख्य वैज्ञानिक तथा डॉ राजेन्द्र कुमार शर्मा, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक को समिति के सदस्य के रूप में मनोनीत किया गया है।

तदनुसार, वर्तमान समिति इस प्रकार है :

1. डॉ डी के असवाल, निदेशक	अध्यक्ष (पदेन)
2. श्री राजेश कुमार पारीक, वित्त एवं लेखा नियंत्रक	सदस्य (पदेन)
3. श्री ओमप्रकाशगुरावा, भंडार एवं क्रय अधिकारी	सदस्य (पदेन)
4. श्री विनोद कुमार, प्रशासनिक अधिकारी	सदस्य (पदेन)
5. श्री रमेश बौरा, हिंदी अधिकारी	सदस्य (पदेन)
6. डॉ प्रमोद कुमार खन्ना, मुख्य वैज्ञानिक	सदस्य
7. डॉ एस अली अकबर, मुख्य वैज्ञानिक	सदस्य
8. डॉ राजेन्द्र कुमार शर्मा, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक	सदस्य
9. डॉ सुनील कुमार मित्तल, वरि. अधी. अभियंता	सदस्य
10. श्री अशोक नायक, अधीक्षण अभियंता	सदस्य
11. श्री अशोक चौहान, प्रधान वैज्ञानिक	सदस्य
12. डॉ (श्रीमती) सुमित्रा सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक	सदस्य
13. डॉ नीरज कुमार, वरिष्ठ वैज्ञानिक	सदस्य
14. सुश्री अदिति, वरिष्ठ वैज्ञानिक	सदस्य
15. श्री संजीव कुमार, तकनीकी अधिकारी	सदस्य
16. श्री जितेन्द्र नाथ बाजपेई, तकनीकी अधिकारी	सदस्य

समिति का कार्यकाल - का.ज्ञा. सं. 35/2/2011-राभा, दिनांक : 04.07.2017 के अनुसार समिति का कार्यकाल 03 जुलाई, 2019 तक है।

समिति के कार्य - संस्थान में राजभाषा हिंदी के प्रचार-प्रसार को बढ़ावा देना तथा इस संबंध में भारत सरकार/सीएसआईआर मुख्यालय द्वारा समय-समय पर जारी आदेशों/अनुदेशों का संस्थान में अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए सुझाव/सहयोग देना। संघ की राजभाषा नीति के अनुपालन में सहयोग करना।


11/6/19
(विनोद कुमार)

प्रशासनिक अधिकारी

प्रतिलिपि -

1. निदेशक कार्यालय
2. राजभाषा कार्यान्वयन समिति के सभी सदस्य
3. सूचना पट्ट
4. प्रभारी, एनएमसी - वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु